SPIRAL TYPE SEPARATION MEMBRANE ELEMENT AND PRODUCTION THEREOF

Publication number: JP4326926 Publication date: 1992-11-16

Inventor: TOZAWA OSAMI; OKUNO KOICHI; KATO TADAKUNI;

HAZAMA IWATARO; INA YASUNOBU

Applicant: NITTO DENKO CORP

Classification:

- international: B01D63/00; B01D63/10; B01D63/00; B01D63/10;

(IPC1-7): B01D63/00; B01D63/10

- European: B01D63/10

Application number: JP19910124671 19910425 Priority number(s): JP19910124671 19910425

Report a data error here

Abstract of JP4326926

PURPOSE:To provide a spiral type separation membrane element used in order to separate a specific component from various fluids. CONSTITUTION:A membrane leaf 2 and a transmission flow path material 3 holding a supply flow path material 1 therebetween are wound around a center pipe 4 in a shifted state so that at least both end parts of the membrane leaf 2 are exposed to the outer surface of an element and the outer surface thereof is coated with a resin.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-326926

(43)公開日 平成4年(1992)11月16日

(51) Int.Cl.5	織別配号	庁內整理番号	FJ	技術表示體所
B 0 1 D 63/1	0	8014-4D		
63/0	0 500	8014 - 4D		

審査請求 未請求 舗求項の数2(全 4 頁)

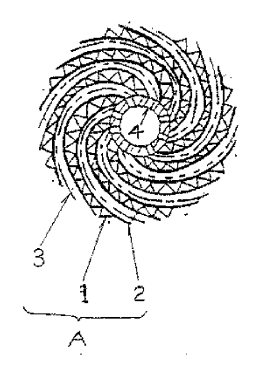
(21) 出顯番号	特膜平3-124671	(71)出顧人 000003964 日東電工株式会社
(22)出題日	平成3年(1991)4月25日	大阪府茨木市下機積1丁目1番2号 (72)発網者 戸沢 修義
		大阪府家木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内
		(72) 発明者 奥野 华一
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内
		(72) 発明者 加藤 唯邦
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スパイラル型分離膜エレメント及びその製造方法

(57) 【要約】

【目的】本発明は、種々の流体から特定の成分を分離す るために用いられるスパイラル型分離膜エレメント変變 供することにある。

【構成】供給創流路材を挟んだ馍り一フと透過側濱路材 が、少なくとも膜リーフの両端部がエレメント外表面に 露出するようにずれて中心管の関りに巻き回しされて、 その外表面が樹脂で被覆されている。



7

【特許請求の範囲】

機給側流路材を鱗の分離層側に挟み込ん 【請求項1】 だ二つ折り膜リーフ及びこれに隣接する透過傾流路材と からなる膜素材質の単数あるいは複数積層体を衛孔の中 空秋中心管の周りに巻き回してなるスパイラル聖分離膜 エレメントにおいて、上記案材群のうち少なくとも前紀 膜リーフの電端部がエレメント外表面に露出するように ずれて中心管の周りに巻き回しされ、かつ該外表面が樹 艦で被覆されていることを特徴とするスパイラル型分離 膜エレメント。

【請求項2】 - 供給側流路材を膜の分離層側に絞み込ん だ二つ折り膜リーフ及びこれに隣接する選過傾流路材と からなる膜素材群の単数あるいは複数積層体を有孔の中 突状中心管の周りに巻き回してなるスパイラル型分離膜 エレメントの製造方法において、上記素材群のうち少な くとも前記鎖リーフの両端部をエレメント外表面に露出 するようにずらして中心管の周りに巻き回し、次いで外 表面に樹脂を露布した後種化させることにより、膜リー フ先端部における供給側と透過側をシールすることを特 激とするスパイラル型分離膜エレメントの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は種々の腕体(絃体あるい は気体)叩に存在する特定成分を分離するスパイラル型 分離膜エレメントに関し、欝しくはエレメント外層部の 膜リーフ先端部における供給側と達過側のシールが良好 かつ効率的に可能なスパイラル型分離膜エレメント及び その製造方法に関する。

[0002]

基本構造として、有孔の中空状中心管の周りに、供給側 流路材を膜の分離層側に換み込んだ二つ折り膜リーフ及 びこれに隣接する透過側流路材とからなる膜素材群の単 数あるいは複数積層体を巻き付けてなるものが既に公知 である(例えば米国特許3,417,870 号等)。

【0003】この膜エレメントの供給師と透過側のシー ル他を発現させる手段として、通常エレメントの巻付け の前に膜リーフの両側縞辺及び膜リーフ先端部(巻き終 わり部)に接着衝鬚扁を塗布し、幾付庁後透過衝突路材 を挟んで該謝鮨を硬化させる方法が採用されている。 しかしながら、膜リーフ先端部のシールのための接着剤 による貼り合わせは次のような種々の問題点を抱えてい 第一に、硬化後の接着剤樹脂幅は、接着剤釜布偏 により異なるが、通常30~80mm帽であり、この貼り合わ せ幅の分だけ膜面積が減少する。 第二に、膜リーフを 貼り合わせるための工数や材料(接着剤)コストが増加 する。 そして第三に、貼り合わせた膜の部分は分離膜 としての機能を喪失しているので、この部分の供給傾流 路材の中を流れる鉄統流体中の特定成分は何ら分離され ず、結果として原稿体組成の状態でエレメントを通過す 50 うに互いにずれた状態で巻き付けられている。

る、即ちパイパスが発生する恐れがある。 このこと は、特定成分を鰻透過させその透過流体を回収すること が目的の場合には大きな問題とならないが、特に特定成 分を瀕滅過で分離・除去し、エレメントの出口側(非透 過側)の凝体を回収することが目的の場合、バイバスが 発生すると特定成分の濃度上昇につながり、大きな問題 となる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】以上のような鰈リーフ 先端部における種々の問題点をある程度解決したものと して、何えば特公昭61-36965 号が知られており、これ は一枚の連続化された分離膿をプリーツ状に折り畳み、 分離膜の分離層側(宏側)に供給側流路材を、そして製 側に透過側旋路材を挟み込んで巻き付けスパイラル型分 麒麟エレメントを得る方法である。 しかし、この方法 では膿の分離層を外側にして折り畳まれるため、膜の折 り曲げ強度が弱い場合、折り目に沿って膜に微小なクラ ックが入りり一クが発生する。 結果として分離膜エレ メントが性能低下する恐れがある。これを防止する手段 20 として折り目の部分に一定幅のデーブを貼る、あるいは 一定幅の翻覧を塗布して補強材としての役割を担わせる と、痴呆的に前述の複数の二つ折り膜リーフを貼り合わ せた構造と同一になり、種々の問題点の根本的解決とは ならないという問題があった。

[0005]

【課題を解決するための学段】本発明者らは前記種々の 問題点を解決するため鋭意研究した結果、膜リーフ先端 部(巻き終わり部)のシールを特定構造とすることによ り、前配問題を生じさせることなく供給側と透過側のシ 【従来の技術】スパイラル型分離膜エレメントは、その 80 ールを良好かつ効率的に行えることを見出して、本発明 に至ったものである。

> 【0006】即ち本発明は、供給例流路材を膜の分離層 側に狭み込んだ二つ折り膜リーフ及びこれに隣接する透 過側流路材とからなる膜素材群の単数あるいは複数積層 体を育孔の中空状中心管の間りに巻き回してなるスパイ ラル型分離膜エレメントにおいて、上記素材群のうち少 なくとも前記膜リーフの両端部がエレメント外表面に露 出するようにずれて中心管の周りに巻き回しされ、かつ 該外表面が樹脂で複覆されていることを特徴とするスパ 40 イラル型分離順エレメント、及びその製造方法を提供す

【0007】以下本発明を実例の図面にもとづいて説明 するが、本発明はこれに何ら限定されるものではない。 図1はスパイラル型分離膜エレメントの分解機断面図で あり、供給側濱路材1を購の分離原側に挟み込んだ二つ。 折り渡り一フ2及びこれに隣接する透過側流路材3とか らなる膜素材業Aの8組の積層体が、有孔の中空状中心 管4の属りに巻き付けられている。 ここで素材群人の すべて外周側先端部は、エレメント外表面に露出するよ

【0008】本発明において、鰒リーフ2の両端離が外 表面に露出するように互いに守れた状態であるというの は、図2に示す如く、外表面の全域が樹脂5で被隔され 得、猟鎗側と透過側のシールが完全にできることを意味 さらに詳しくは、鱗リーフ2の中心何先端盤2a は外側先端部のより突出するようにしだけずれており、 さらに膜リーフ2に隣接する膜リーフ2'の外側先端部 26'は膜リーフ2の中心側先端部24より突出するように し、だけずれてなる。 本強明においては嘆リーフがか かる機造にて配置されているため、し、し、は供給側と「粉」 透道側のシール距離として働き、樹脂5で外周間の全域 を被覆することにより良好なシールが得られる。 この 場合、例えば、エレメントの外表面全域に接着剤勘論 5 を塗布した後、樹脂がたれないようにシート状物6(例 えば厚み100gmのポリプロピレンシート)で全体を 覆い、樹脂を硬化させることによってシールが得られ る。

【0009】上記以外の構造の場合、すなわち膜リーフ 2の中心側先端部2aと外側先端部2bが重なったり逆に外 側光端部2bが中心側光端部2aより突出して2aが隠れる場 20 いられる。 合や、中心側先端部2aが隣接する膜リーフ2°の外側先 端部2b'と重なったり逆に突出する場合は、シール距離 が得られなかったり機脂が良好にゆきわたらず、良好な シールができない。

【0010】鸌リーフの先端部はエレメント外表面にお いて、等距離の間隔で位置するのが鑑ましいが、最小限 のシール距離上が取れるならば特に限定されない。 長 小愿のシール距離は、用いられる接着剤樹脂と膜リーフ との接着強度によって適宜決めることができる。

【0011】本発明において、綾若剤樹脂が供給側流路 30 材及び透過御流路材を容易に貫通する場合は、これら斷 流路材の各外周側先端部のエレメント外表面における位 置については何ら限定されない。「師ち、これら淺路材」 の先端部が外表面に露出している場合は、外表面に接着 剤制脂を塗布して硬化させると、その位置に接着固定さ れ、流体の流れに起因する部材変形を防止する効果が出 ると考えられる。 一方、これら激路材の先端部が外表 面に露出していない場合には、外表面に接着剤樹脂を塗 布しても樹脂が到達せず、結果的にこれら鑑路材の先端 **密は、単に膜リーフに狭まれた状態のフリーな形で存在 40 の実例の一部拡大機筋面圏である。** すると考えられる。 供給側あるいは透過側流路材の外 **周側先端部の外表面における位置は、流路材の強度を勘** 案することにより適宜選択することができる。 一方、 接着削減酯が供給側流路材及が透過側流路材を容易に貫 **通しない場合には、これら流路材の各外周側先端部が隣** 接する膜リーフ先端部を覆い、結果として該膜リーフ先 端部が外表面に戯出しなくなるという状態は好ましくな い。 なぜなら、外表面に接着剤樹脂を塗布しても、樹

脂がこれら流路材を貫通しないので、結果的に該膜リー フの部分における供給側と透過側のシールが非常に不完 全になる恐れがある。 - このシールの不完会建る防止す るには、流路材の外周側先端部が隣接する2枚の膜リー フの先端部の関に位置するか、あるいはエレメント外接 面に露出しないようにすることが好ましい。

【0012】本発明において用いられる分離膜は、特に その構造に限定されないが、緻密層又は流性緻密層とこ れを一体に支持する多孔質層とからなる非対称膜、かか る非対称膜上に非多孔質活性薄膜が形成されてなる総合 膜、非多孔質活住薄膜からなる均質膜などが挙げられ ここで活性とは、流体(液体あるいは気体)中の 特定成分を分離する社質を有するという意味である。

【0013】供給創流路材としては、特に限定されない が、ポリプロピレン等からなる乱煞促進機構を有するシ ート状立体交差構造のダイヤモンド形状、あるいは格子 状魔路材等が用いられる。 - 家た透過側漆路材として は、特に限定されないが、通常耐圧強度を有するポリエ ステルあるいはボリブロビレン等のシート状流路材が用

【0014】中心管は、その表面に複数の孔があけられ た中空形状を有し、PVC等の硬質プラスチック、FR P、金属など各種材質のものが用いられる。 また接着 蒯樹脂としては、エポキシ、ウレタン等が挙げられる。

【0015】なお上記実例においては、膜素材群の複数 積層体を用いたスパイラル型分離膜エレメントについて 説明したが、本発明では職家材難が一つの場合にも適用 できき、膜索材準の数には何ら限定されない。

[0016]

【発明の効果】本発明によると、有効膜面積の低下、綾 **着剝樹脂の材料コストの増加、供給側のバイバス発生、** また膜の微小なクラック発生による性能低下等の問題の ない、供給側と透過側のシールが良好かつ効率的に可能 なスパイラル型分能膜エレメントを得ることができる。

[0017]

【図面の簡単な説明】

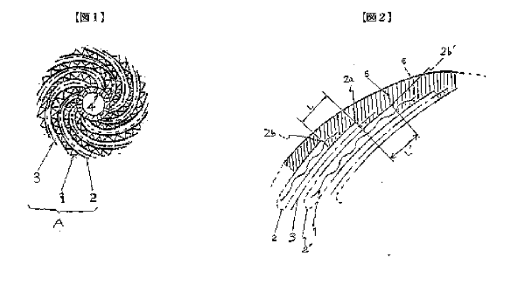
【図1】図1は本発明のスパイラル製分離膜エレメント の実例の一部分解機断面図である。

【図2】図2は本発明のスパイラル塑分離膜エレメント

[0018]

【符号の説明】

- 1 供給側流路材
- 2 膝リーフ
- 3 透過低流路材
- 4 中突状中心管
- 5 議着類樹脂



フロントページの続き

(72)発明客 間 岩太郎 大阪府数水市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内 (72) 発明者 伊奈 康信 大阪府茨木市下港積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内